Г	•	621W T	DOLE DE	PENDENT	CI AIRA			SERIAL NO	10	019	75	FILING D	TE (
				LATION 8			-	APPLICAM	h(s)			<u></u>	4
							CLAIMS	<u> </u>					
	^	PLED	AMED	DMENT	AMP	DI TRID DMIDIT		<u> </u>	<u> </u>	T	<u> </u>	<u> </u>	
	BHD.	DEP	BKD	DEP	and .	DEP			DHO_	DEP	MD	DEP	940
1	1/	+,	∔	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		51		ļ	·	-	╃—
2	<del> </del>	1/2	<del>.</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		52	<b>}</b>	-	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>
3_	- <b> </b>	12	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			53		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>
4	<b>↓</b>	2	<b></b>	ļ	<b></b>	<del> </del>		54	<b>}</b>	┼	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>
5	<del>                                     </del>	12	ļ			<del> </del>		55	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>
6	↓	12	<b> </b>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<b> </b>		56	ļ	<del> </del>	<del>- </del> -	<del> </del>	<b></b>
7_	<del> </del>	2	1	ļ		ļ		57		ļ <u>.</u>	<del> </del>		<del> </del>
	1-/-	<b></b>	<b>!</b>	ļ	<del> </del>	ļ		58			<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>
9	<del>                                     </del>	9/	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		59	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
10	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	-		60	ļ		<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>
11	<del></del>	2	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		61	ļ <i></i>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
12	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>		62		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
13	<del> </del>	+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		63	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
14	<del> </del>	+	<del>                                     </del>		<b></b>	<del>                                     </del>		- 64			1	<del>                                     </del>	<del> </del>
15		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		65	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
15	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	ŀ	66		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
17	1	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	ł	67		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	<del> </del>
18	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	ŀ	68		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
19	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>		<del> </del>	ł	69		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
20	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b></b>		<del> </del>	<b>.</b> . <b>.</b>	70	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
21	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del></del>		ŀ	71		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
22	<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>	<del></del>	ŀ	72		<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	-
23	<del>                                     </del>	-			-	<del></del>	ŀ	73 74			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
24		<del> </del>	<b>-</b>	<del></del>			H	75			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
25	<del> </del>	<del> </del>				<del></del>	-	75 76		<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
26	1	<del>                                     </del>				<del></del>	<u> </u>	77			<b>!</b>		<del> </del>
27	<b> </b>	<b></b>					ŀ	78			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
28	<del> </del>	<del> </del>					}	79				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
29 30	<del>                                     </del>	<b>†</b>					ŀ	80			1	<del> </del>	
	<del> </del>						ŀ	81				<b> </b>	<del>                                     </del>
31	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>				ŀ	82			t	<del> </del>	<b> </b>
33	<del></del>	<u> </u>					·	83			<b> </b>	<del> </del>	
34	<del>                                     </del>	<del> </del>					ŀ	84			i	<del>                                     </del>	· · · · ·
35	<del>                                     </del>						F	85					
36	<del>                                     </del>						f	86					
36 37	<del></del>		<del>                                     </del>				ŀ	87			<u> </u>		
38			<del>                                     </del>				T I	88					
39	<del>                                     </del>						r	89					
40	<b></b>			<del>-</del>			ľ	90	-				
41		<u> </u>					r	91					
42		-					r	92					
43							r	93					
							r	94					
44 45				<del></del>			F	95					
45				<del>  </del>			F	96					
			-				F	97					
47					<del></del>		F	98					
48		├				<del></del>	H	99					
19	<del></del>						<b>-</b>	100					
50	3	<del></del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>	-	<del>''''</del>		<del>  </del>			
L IND.	<u>/</u>			1 L		] [		OTAL IND.					
AL IND.	15-	*		<b>-</b> †	-	<b>-</b>	DI	OTAL EP.	-	<b></b> ▼	-	<b>-</b> ▼	-
	10		Ti.				ĪΤ	OTAL LAMS					
5	/ X .		13	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	133	37.462.67.09.60	jC1	Compo	18	100000000000000000000000000000000000000			•